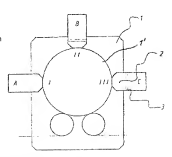
more >>

Labelling device

Publication number:	EP1097871 (A1)		Also published as:
Publication date: Inventor(s): Applicant(s):	2001-05-09 STROHN GISBERT [DE]; ZWILLING HEINZ-MICHAEL [DE] KHS MASCH & ANLAGENBAU AG [DE]		BR0005237 (A) DE19953255 (A1)
Classification:	•		Cited documents:
- international:	B65C3/14; B65C9/00; B65C3/00; B65C9/00; (IPC1-7): B65C9/00		US4362594 (A) US4594123 (A)
- European:	B65C3/14; B65C9/00; B65C9/00D	Ħ	US4693210 (A)
Application number:	EP20000114736 20000708	n	DE3927296 (A1)
Priority number(s):	DE19991053255 19991104		DE29716464U (U1)

Abstract of EP 1097871 (A1)

The machine consists of its base (1) which carries the drive and control devices as well as the rotary table (1). In the vicinity of the table or its periphery are arranged one or more adapter positions (2) each with a standard interface (3). In these positions one or more identical and/or different labelling stations (A-C) can be docked. These can contain the necessary coupling or drive systems required for docking



Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide



Europäisches Patentamt

Office européen des brevets



EP 1 097 871 A1 (11)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG (12)

(43) Veröffentlichungstag:

(51) Int. CL7: B65C 9/00

09.05.2001 Patentblatt 2001/19 (21) Anmeldenummer: 00114736.2

(22) Anmeldetag: 08.07.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CHICY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 04.11.1999 DE 19953255

(71) Anmelder:

KHS Maschinen- und Anlagenbau Aktiengesellschaft

44143 Dortmund (DE)

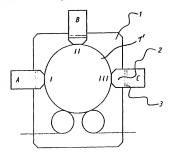
(72) Erfinder: Strohn, Gisbert

58313 Herdecke (DE)

· Zwilling, Heinz-Michael 59067 Hamm (DE)

Etikettiermaschine (54)

Etikettiermaschine für Gegenstände, insbesondere Gefäße und dergleichen, bestehend aus einem Maschinenunterbau mit einem Antrieb für einen mit Standtellern für die zu etikettierenden Gegenstände bestückten Drehtisch sowie mit dem Maschinenunterbau verbundenen Etikettierstationen zum Anbringen der Etiketten auf die Gegenstände. Bei einer solchen Etikettiermaschine ist an der Peripherie mindestens eine Adapterstelle mit einer Standardschnittstelle angeordnet, an welcher gleiche und/oder verschiedenartige Etikettierstationen andockbar sind.



[0001] Die Erfindung betrifft eine Etikettiermaschlie insbesondere für Gefäße und dergleichen, bestehend aus einem Maschlinenunterbau mit einem σ Antrieb für einen mit Standtellern für die zu etikettierenden Gegenstände bestückten Dreihisch sowie mit dem Maschinenunterbau verbundenen Etikettierstationen zum Anbringen der Etikkette auf die Gegenstände.

Aus der EP 0806109 ist ein Etikettiergerät zum Etikettieren von Verpackungen, beispielsweise von Verpackungen in einer Verpackungsmaschine mit einer Fördereinrichtung zum Einspeisen von gegebenenfalls in einer Druckvorrichtung bedruckten Etiketten in das Etikettiergerät bekannt, das mit einem quer zu der Transportrichtung der Verpackungsmaschine bewegten Endlos-Bandförderer für die Etiketten bestückt ist, aus dem die Etiketten auf die Verpackungen aufbringbar sind. Ein solches Etikettiergerät ist in der Beschreibung einer älteren Anmeldung (Akt.-Zch.: 296 06 522.6) aus- 20 führlich beschrieben worden. Darin ist das Etikettiergerät in eine Verpackungsmaschine integriert und mit dieser baulich und regelungstechnisch so verbunden. daß eine reibungslose Etikettierung möglich ist. Insbesondere dient eine genaue Ausrichtung des Etikettier- 25 gerätes zu der Verpackungsmaschine dazu, daß die von einem Trägerband auf die jeweiligen Verpackungen übertragenen und dabei aufgeklebten Etiketten paßgenau auf den Verpackungen angebracht sind.

[0003] Dabei kommt es auch vor, daß Packungsgut 30 in der Verpackungsmaschine gleichzeitig in mehrere in der Verpackungsmaschine gleichzeitig in mehrere in der Transportrichtung hintereinander befindliche Pakkungen eingebracht und verpackt wird und ein zugehöriges Förderband in dieser Zeitfolge bewegt wird. Deshabl ist es in solchen Fällen erforderlich, daß auch 35 das Elikettiergerät in einem gewissen Umfang längs der Transportrichtung des Förderbandes an diesem bewegbar ist, um mehrere Packungen nacheinander zu eilketteren. Außerdem köhnen auf dem Förderband mehrere Verpackungslinien parallel zueinander vorgesehen 40

10004] Eine solche Anordnung bereitet keine Probierne, wenn der Verpackungen-Flityhmus, das Pakkungsgut, die Verpackungen und andere Rahmenbedingungen weitgehend umverändert bleiben. 45 Andert sich hingegen mindestens einer dieses Parameter, dann kann oftmals das Elikettlergerät den veränderten Verhältnissen nur schwer angepaßt werden.

[0005] Gemäß der EP 0805109 ist vorgesehen, daß das Eikkettiergerität en einem Dewegbaren Gestell aungebracht ist, welches in eine zum Eikkettieren geeignete Position bringbar ist, in der das Elikettiergerät in einer definierten Lage zu der Verpackungsmaschher hökerbar ist, und daß das Elikettiergerät unter Beibehaltung seiner derart auf die Verpackungsmaschine erfolgten Ausrichtung relativ zu dem Gestell verfahrbar ausgebildeit son

[0006] Bei einer solchen Ausführung kann das Eti-

kettiergerät mit unterschiedlichen Verpackungsmaschinen verbunden werden und umgekehrt kann ein und die selbe Verpackungsmaschine mit verschiedenen Etiketttiergeräten bestückt werden.

F00071 Dieser Stand der Technik belegt die Ausstattung einer separaten Verpackungsmaschine mit einer Etikettiermaschine. Anders verhält es sich bei kompletten Etikettiermaschinen, mit denen unterschiedliche Etikettiervorgänge durchgeführt werden sollen, wozu auch die eigentlichen Etikettierstationen, die Bestandteil der Etikettiermaschine sind, unterschiedlich ausgebildet sein müssen, Insbesondere bei einem Wechsel auf andere Ausstattungen sind Umrüstarbeiten erforderlich, die, den Stillstand der betreffenden Etikettiermaschine voraussetzend, zu entsprechenden Produktionsausfällen führt. Aus der DE 197 41 476 und DE 31 400 04 ist es ferner bekannt. Etikettierstationen mit einem eigenen Motor als jeweils eine räumlich abgeschlossene Einheit mit einem eigenen Gehäuse auszubilden, welches auf dem Boden aufstellbar und an diesem fixierbar ist. Bei einer solchen freien Aufstellung besteht der Nachteil, daß z. B. rotationsbedingte Schwingungen beider separat rotierender Einheiten größere Toleranzen verursachen, die den Etikettiervorgang nachteilig beeinflussen. Der Erfindung flegt die Aufgabe zugrunde. solche Umrüstzeiten einerseits erheblich zu reduzieren und andererseits unter Ausnutzung der vorhandenen Etikettiermaschine unterschiedliche Etikettiervorgänge mit einer Hauptmaschine ausführen zu können. Hierzu wird bei einer Etikettiermaschine der eingangs genannten Art vorgeschlagen, daß an der Peripherie der Etikettiermaschine mindestens eine Adapterstelle mit einer Standardschnittstelle angeordnet ist, an welche gleiche

und/oder verschiedenartige Etikettierstationen andockbar sind.
[0009] In eigenständiger Ausbildung wird ferner vorgeschlagen, daß die Adapterstellen an dem Umfang der Etikettiermaschine in unterschiedliche Positionen verstelliber anneordner sind.

y (1907) Durch die vorgesehenen Adapterstellen können gleiche oder unterschiedliche Etikettierstationen auf einfache Weise mit der Hauptmaschine verbunden und an dieser angedockt werden. Insbesondere ist bei der Umstellung auf andere Ausstattungen ein schneller Wechsel möglich. So kann beispelseweise eine bereits für andere Ausstattungsvarlanten vorbereitet und eingerichtete Etiketterisation mit wenigen Handgriffen gegen die an der Maschine angedockte Station ausgetauscht werden. Die Umstellung einer Etikettierstation auf andere Ausstattungsvarlanten kann dann bei laufendem Betrieb der Etikttiermaschine erfolgen.

[0011] Im nachfolgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

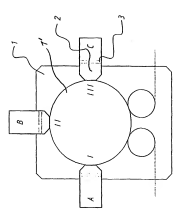
[0012] Gemäß dem in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels besteht die Etikettiermaschine aus dem eigentlichen Maschinenunterbau 1, der die Antriebs- und Steuereinrichtungen und weitere Aggregate sowie den mit nicht dargestellten Standtellern ausgestatteten Drehtisch 1¹ aufnimmt. An oder auf dem Maschinenunterbau 1 sind im Bereich des Drehtisches 1¹ bzw. dessen Peripherie ein oder mehrere Adapter- 5 stellen 2 mit einer Standardschnittstelle 3 vorgesehen, an denen gleiche und/oder verschiedenartige Etikett-tierstationen A-C andockbar sind. Die Adapterstellen 2 weisen zweckmäßig mechanische und elektrische Standardschnittstellen 3 auf, wobei auch Kupplungsele- 10 mente zum Antrieb der Etiketttierstationen, sofern diese nicht selbstätig von Servomotoren angetrieben werden, vorgesehen sein können.

Zusätzlich ist es denkbar, die Adapterstellen [0013] an dem Umfang der Etikettiermaschine in unterschiedliche Positionen verstellbar anzuordnen, wodurch weitere Variationsmöglichkeiten insbesondere zur Ausrichtung der Etikettierstationen zu bestimmten Ausstattungsvarianten gegeben sind. Die Etikettierstationen A-C können beispielsweise auf einer 20 Transporteinrichtung angeordnet sein, die an die unterschiedlichen Adapterstellen heranfahrbar und andockbar sind. Der Drehtisch 1' sowie dessen Standteller und auch die Etikettierstationen können mit eigenen Antriebseinrichtungen, beispielsweise Servomotoren, 25 ausgestattet sein. Für die Anordnung der Adapterstellen gibt es verschiedenartige Möglichkeiten, so daß die Ftikettierstationen beispielsweise in horizontaler Ebene oder stirnseitig an die Etikettiermaschine heranführbar und andockbar sind.

Patentansprüche

- Etikettiermaschine für Gegenstände, insbesondere Gefäße und dergleichen, bestehend aus einem Maschinenunterbau mit einem Antrieb für einen mit Standtellem für die zu etikettierenden Gegenstände bestückten Drehitisch sowie mit dem Maschinenunterbau verbundenen Etikettierstationen zum Anbringen der Etiketten auf die Gegenstände daufurb gekennzeichnet, das an der Peripherie der Etikettiermaschine mindestens eine Adapterstelle (2) mit einer Standardschnittstelle (3) angeordnet ist, an welcher gleiche undfoder verschiedenartige Etikettierstationen (A-C) andockbar
- Etikettlermaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Adapterstelle (2) mit einer mechanischen und/oder elektrischen Standardschnittstelle (3) ausgebildet ist.
- Eilkettiermaschine gemäß Oberbegriff des Anspruchs 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Adapterstellen (2) an dem Umfang der Etikettiermaschine in unterschiedliche Positionen verstellbar angeordnet sind.

- 4. Etikettiermaschine gemäß Oberbegriff des Anspruchs 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Etikettierstationen (A-C) auf einer Transporteinrichtung an die unterschiedlichen Adapterstellen (2) heranfahrbar und andockbar ausgebildet sind.
- Etikettiermaschine nach den vorhergehenden Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, daß die Etikettiermaschine und/oder deren Standteller sowie die Etikettierstationen (A-C) selbständig ansteuerbare Antriebseinrichtungen aufweisen.
- Etikettiermaschine nach den vorhergehenden Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, daß die Etiist kettierstationen (A-C) in horizontaler Ebene an die Etikettiermaschine heranführbar und andockbar sind.
- Etikettiermaschine nach den vorhergehenden Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, daß die Etikettierstationen (A-C) stirnseitig angeordnete Andockelemente aufweisen.
- Etikettiermaschine nach den vorhergehenden Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, daß die Etikettierstationen (A-C) unterseitig angeordnete Andockelemente aufweisen.
- Etikettiermaschine nach den vorhergehenden
 Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, daß die Andockelemente motorisch verriegelbar sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 00 11 4736

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblich	ments mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	7. Dezember 1982 (46 - Spalte 2, Zeile 36	1-9	B65C9/00
A	US 4 594 123 A (EDI 10. Juni 1986 (1986			
A	US 4 693 210 A (DII 15. September 1987			
A	DE 39 27 296 A (ET) 10. Mai 1990 (1990-	T TEC MASCHINENBAU) -05-10)		
A	DE 297 16 464 U (KI 15. Oktober 1998 (RONSEDER MASCHF KRONES) 1998–10–15)		
A	DE 384 388 C (ETI-1	TEC MASCHINENBAU GMBH)		RECHERCHIERTE SACHGEBETE (PL.CL7) B65C
Der vo	l orliegende Recherchenbericht w	urde für alle Patentansprüche erstellt	1	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer

8

X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit ein anderen Verffleutlichung demakken Katengris

anderen Veröffentlichung derseiben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung

[&]amp; : Mitglier

E: élieres Patentdokument, das jedoch erst am oder

L: aus anderen Gründen angeführtes Dokumer

Mitglied der gleichen Parentfamille, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 4736

in desen Arhang eind die Mitglieder der Patentlämillen der Im obengenannten europäischen Rechercherbericht angelührten Plentrobkunnerle angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäschen Patentamts am Diese Angaben demen nur zur Unternützung und erfolgen dem Gewähr.

09-02-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun	
US	4362594	A	07-12-1982	JP JP JP DE KR	1408861 C 57001041 A 62012089 B 3102950 A 8601548 Y	24-11-198 06-01-198 17-03-198 07-01-198 19-07-198
US	4594123	Α	10-06-1986	KEINE		
US	4693210	A	15-09-1987	AU DE FR GB	572049 A 3724196 A 2618755 A 2206820 A,B	28-04-198 02-02-198 03-02-198 18-01-198
DE	3927296	A	10-05-1990	CA DE EP ES US	2002234 A 58902418 D 0368011 A 2035494 T 5078826 A	03-05-199 12-11-199 16-05-199 16-04-199 07-01-199
DE	29716464	U	15-10-1998	DE	19741476 A	18-03-199
DE	384388	С		KEI	VE	